TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS







RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

·	
TAUDO	 PCT
I WIPO	101

	ence d lataire	u doss	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)		
	Demande internationale No. Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 15.01.2003 Date de priorité (jour/mois/année) 16.01.2002		1			
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB DO4H13/00					
	Déposant SAINT-GOBAIN VETROTEX FRANCE S.A.					
1.	 Le présent rapport d'examen préliminalre international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 			on chargée de l'examen préliminaire		
2.	Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présente	e feuille de couverture	
		ont é	the modificac at aui can	<i>r</i> ent de base au présent hargée de l'examen prél	rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
	Ces	annex	ces comprennent feuil	les.		•
3.	3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
	1	\boxtimes	Base de l'opinion			
	Ħ		Priorité			
	Ш		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la on industrielle		
	١V		Absence d'unité de l'il			
	٧	\boxtimes	Déclaration motivée s d'application industrie	ivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité ustrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration		
	VI		Certains documents of	cités		
	VII		Irrégularités dans la d	demande internationale		
	VIII Observations relatives à la demande internationale					
·						
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport		présent rapport				
13.	03.20	03			08.04.2004	
Non prél	n et adı iminaire	interr	postale de l'adminstration e national		Fonctionnaire autorisé	ger tubus Pelacute.
-		D-8	fice européen des brevets 80298 Munich		Demay, S	
_	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 8	9 2399-7151		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/00111

 Base du rappor

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages	
	1-12	2	telles qu'initialement déposées
	Rev	endications, No.	
	1-26	5	telles qu'initialement déposées
	Des	sins, Feuilles	
	1/6-0	6/6	telles qu'initialement déposées
2.	ou l	ce qui concerne la la n ui ont été remis dans traire donnée sous ce	gue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication point.
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publicat	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les s e rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la dem	ande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selon de la divulgation faite	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selon à celles du listages d	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques les séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/00111

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-26

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-26

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-26

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: DE 196 08 378 A (ASGLAWO GMBH STOFFE ZUM DAEMME) 11 septembre 1997 (1997-09-11)
- D2: EP-A-0 694 643 (CHOMARAT & CIE) 31 janvier 1996 (1996-01-31) cité dans la demande
- D3: WO 96 27039 A (CLAEYS ETIENNE ;SYNCOGLAS SA NV (BE)) 6 septembre 1996 (1996-09-06) cité dans la demande
- D4: EP-A-0 659 922 (CHOMARAT & CIE) 28 juin 1995 (1995-06-28) cité dans la demande
- D5: EP-A-0 395 548 (CHOMARAT & CIE) 31 octobre 1990 (1990-10-31) cité dans la demande

1°- Nouveauté et activité inventive

L'objet de la revendication 1 porte sur une structure fibreuse destinée, par exemple, à la réalisation d'un matériau composite par injection d'une résine à base de polymère pour imprégner la structure fibreuse, ladite structure fibreuse comprenant au moins une couche de fils continus répartis de façon aléatoire et au moins une couche textile de renfort, les différentes couches de ladite structure étant reliées entre elles par un moyen mécanique (couture, aiguilletage) ou chimique (liant).

Au vu des documents D1 à D5 qui décrivent des structures fibreuses également destinées à la réalisation de matériaux composites, aucune structure d'armature comprenant au moins une couche de fils continus répartis de façon aléatoire n' est divulguée.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 est nouveau (Article 33(2) PCT).

Une structure fibreuse destinée à la réalisation de matériau composite par injection de résine à base de polymère doit présenter un ensemble de propriétés:

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- i) être aisément déformable, notamment à la main, avant imprégnation;
- ii) se laisser facilement imprégner par la résine, c' est à dire le plus perméable possible vis-à-vis de ladite résine;
- iii) renforcer le plus possible le matériau final.

Aucune des structures fibreuses divulguées dans D1, D2, D3, D4 ou D5 ne semble présenter un compromis équilibré entre ces trois propriétés essentielles, pas plus que l'ensemble de ces problèmes techniques n'est abordé dans ces documents.

L' utilisation d' au moins une couche de fils continus répartis de façon aléatoire dans la structure fibreuse n' est d' ailleurs pas plus suggérée qu' elle n' est divulguée: la longueur des fibres utilisées varie de 40/50 mm (D2: colonne 2, lignes 32-54; D3: exemple 1; D5: exemple 1) à 90/120 mm (D4: exemple 1 et colonne 2, lignes 43-58), tandis que la présente demande stipule que "les fils de la couche à fils continus ont généralement une longueur allant de m mètres à 4 fois la longueur totale de la structure qui la contient (p. 3, l. 4-5)".

Aussi considère-t-on que l'objet de la revendication 1 implique une activité inventive (Article 33(3) PCT).

L' objet de la revendication 23 se rapportant à un matériau composite comprenant une structure fibreuse de l' une des revendications 1-22, celui des revendications 24-26 à un procédé de préparation d' une telle structure fibreuse, et les revendications dépendantes 2-22 se rapportant à la revendication indépendante 1, les revendications 2-26 sont nouvelles (Art. 33(2) PCT) et impliquent une activité inventive (Art. 33(3) PCT).

2°- Application industrielle

Compte tenu de la nature de l' objet des revendications 1 à 26, l' objet de ces revendications semble susceptible d'application industrielle (Article 33(4) PCT).

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)		
DOTE (TD 0000 /000111		16 janvier 2002 (16.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D04H 13/00				
Applicant	NT-GOBAIN VETROTE	EX FRANCE	S.A.	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximation.	nination report has been propplicant according to Article 3	epared by this	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, include	ling this cover s	heet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			ctifications made before this Authority	
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard		elty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	of completion o	f this report	
13 mars 2003 (13.03.20	003)	08 A	April 2004 (08.04.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer		
Facsimile No.	Telep	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)





I. Basis o	of the report		
1. This re under A	eport has been drawn Article 14 are referred t	on the basis of (Replacement shee to in this report as "originally filed"	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the internation	al application as originally filed.	
	the description	, pages1-12	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos. 1-26	, as originally filed,
			, as amended under Article 19,
		Nos.	_ , filed with the demand,
		Nos	, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig1/6-6/6	, as originally filed,
		sheets/fig	_ , filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of ,
		sheets/fig	
2. The am	endments have resul	ted in the cancellation of:	
[the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,		
_	_		
3. T t	This report has been o go beyond the disc	established as if (some of) the an losure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additio	nal observations, if r	necessary:	
			-
			93

7.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Industrial applicabilit	y (IA) Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

- D1: DE 196 08 378 A (ASGLAWO GMBH STOFFE ZUM DAEMME) 11 September 1997 (1997-09-11);
- D2: EP-A-0 694 643 (CHOMARAT & CIE) 31 January 1996 (1996-01-31) (cited in the application);
- D3: WO 96 27039 A (CLAEYS ETIENNE; SYNCOGLAS SA NV (BE)) 6 September 1996 (1996-09-06) (cited in the application);
- D4: EP-A-0 659 922 (CHOMARAT & CIE) 28 June 1995 (1995-06-28) (cited in the application);
- D5: EP-A-0 395 548 (CHOMARAT & CIE) 31 October 1990 (1990-10-31) (cited in the application).

1. Novelty and inventive step

The subject matter of claim 1 relates to a fibrous structure to be used, for example, in the production of a composite material by injecting a polymer-based resin so that said fibrous structure

becomes impregnated. Said fibrous structure includes at least one layer of randomly distributed continuous yarns and at least one reinforcing textile layer and the various layers of said structure are connected to each other by mechanical means (sewing or needle-punching) or chemical means (bonding agent).

Documents D1 to D5 also describe fibrous structures to be used in the production of composite materials but said documents do not disclose a reinforcing structure including at least one layer of randomly distributed continuous yarns.

It follows that the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

A fibrous structure to be used in the production of a composite material by injecting a polymer-based resin must have certain properties:

- (i) it must be readily and, in particular, manually deformable prior to impregnation;
- (ii) it must be easy to impregnate with the resin, i.e. have maximum permeability to said resin; and
- (iii) it must maximise the reinforcement of the end material.

None of the fibrous structures disclosed in D1, D2, D3, D4 or D5 appears to involve a balanced compromise between these three essential properties. Moreover, not all of these technical problems are addressed in said documents.

What is more, the use of at least one layer of continuous yarns randomly distributed in the fibrous structure is not only not disclosed, it is not even suggested: the length of the fibres used varies from 40/50 mm (D2: column 2, lines 32-54; D3: example 1; D5: example 1) to 90/120 mm (D4: example 1 and column 2, lines 43-58), whereas, in the present application, it is stipulated that "the length of the yarns in the continuous yarn layer generally ranges from m metres to 4 times the total length of the structure containing said layer" (page 3, lines 4-5).

As a result, the subject matter of claim 1 is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

The subject matter of claim 23 relates to a composite material containing a fibrous structure as per any one of claims 1-22, the subject matter of claims 24-26 relates to a method for preparing such a fibrous structure and dependent claims 2-22 refer to independent claim 1. Therefore, claims 2-26 are novel (PCT Article 33(2)) and involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

2. Industrial applicability

In view of the nature of the subject matter of claims 1 to 26, said claims appear to be industrially applicable (PCT Article 33(4)).

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.